

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-pretowe-100-x-600-mm-hex-yt-5491-yato-p-6276.html>

## Mieszadło spiralne prętowe 100 x 600 mm hex YT-5491 YATO

Cena brutto	<b>27,64 zł</b>
Cena netto	<b>22,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5491</b>
Kod producenta	<b>YT-5491</b>
Kod EAN	<b>5906083954917</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>100</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Zastosowanie	<b>Materiały sypkie</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło spiralne prętowe 100 x 600 mm hex YT-5491 YATO

Mieszadło spiralne prętowe do wiertarki przeznaczone do mieszania zapraw, klejów i mas budowlanych. Konstrukcja stalowa ocynkowana z uchwytem sześciokątnym zapewnia trwałość i stabilne mocowanie w uchwycie elektronarzędzia.

Średnica mieszadła 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu Hex (sześciokątny)

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka techniczna mieszadła spiralnego

### Spiralny profil pręta

Kształt spiralny zapewnia efektywne przemieszczanie materiału od dna do góry pojemnika. Konstrukcja ta eliminuje powstawanie zbyrleń i zapewnia homogeniczne wymieszanie składników bez konieczności ręcznego mieszania łopatką.

### Uchwyt sześciokątny (hex)

Sześciokątny trzon mocujący eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki podczas pracy z gęstymi materiałami. System hex zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego bez ryzyka prokręcania się mieszadła w uchwycie szybkozaciskowym.

### Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa chroni pręt przed korozją podczas pracy z materiałami na bazie wody. Ocynkowanie zwiększa żywotność narzędzia w warunkach wilgotnych i agresywnych chemicznie zapraw budowlanych.

### Wymiary 100 x 600 mm

Średnica 100 mm pozwala na mieszanie w standardowych wiaderkach 10-25 litrów. Długość 600 mm umożliwia pracę z pojemnikami o różnej wysokości bez ryzyka zanurzenia uchwytu wiertarki w materiale.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5491
Producent	YATO
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Materiał pręta	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Spiralna prętowa
Kompatybilność	Wiertarki i mieszarki z uchwytem pod hex

## Zastosowanie mieszadła prętowego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian i sufitów
- Mieszanie zapraw do spoinowania płytek

- 
- Przygotowanie zapraw murarskich i tynkarskich
  - Mieszanie farb i gruntów o gęstej konsystencji
  - Przygotowanie mas samopoziomujących do podłóg
  - Mieszanie klejów do styropianu i wełny mineralnej
  - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór wiertarki do mieszadła**

Mieszadło o średnicy 100 mm wymaga wiertarki lub mieszarki o mocy minimum 1000-1200 W. Urządzenie powinno posiadać regulację obrotów (zalecane 400-600 obr/min dla gęstych zapraw) oraz uchwyt sześciokątny lub szybkozaciskowy kompatybilny z trzonem hex. Przy mieszaniu materiałów o dużej gęstości zaleca się użycie elektronarzędzia z funkcją soft start i dodatkowym uchwytem bocznym.

### **Czyszczenie po użyciu**

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał zaschnie na powierzchni pręta. Zaprawy na bazie cementu usuwa się wodą i szczotką drucianą, materiały żywiczne wymagają zastosowania odpowiednich rozpuszczalników. Zaschnięte pozostałości można usunąć mechanicznie, unikając uszkodzenia powłoki cynkowej. Po czyszczeniu mieszadło należy osuszyć, aby zapobiec korozji w miejscach uszkodzeń powłoki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z mieszadłem spiralnym zaleca się używanie wiertarek udarowych o mocy min. 1200 W z regulacją obrotów, pojemników o pojemności 10-25 litrów oraz środków ochrony osobistej (rękawice, okulary ochronne). W przypadku mieszania większych ilości materiału warto rozważyć mieszadła o większej średnicy lub profesjonalne mieszarki budowlane.